

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/09/05 10:22

印刷対象週 2016/08/29~2016/09/04

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			29日	30日	31日	01日	02日	03日	04日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.19E-8	2.95E-8	5.60E-8	8.91E-8	7.01E-8	2.29E-8	4.24E-8	01日(木)	8.91E-8	5.17E-8
	2	CUWスラッジポンプ	4.18E-9	7.94E-9	5.57E-9	1.04E-8	2.35E-8	9.83E-9	8.12E-9	02日(金)	2.35E-8	9.93E-9
	3	CUW熱交換器室	2.91E-9	8.16E-9	1.20E-8	5.07E-8	4.07E-8	1.14E-8	1.22E-8	01日(木)	5.07E-8	1.97E-8
	4	CUWポンプ(B)室	5.84E-9	1.70E-9	1.06E-8	4.04E-8	3.02E-8	1.12E-8	8.84E-9	01日(木)	4.04E-8	1.55E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.58E-8	8.01E-9	9.14E-9	1.69E-8	2.54E-8	6.90E-9	1.22E-8	02日(金)	2.54E-8	1.35E-8
	6	MSIV室	1.07E-7	1.05E-7	1.39E-7	1.89E-7	2.42E-7	1.80E-7	1.69E-7	02日(金)	2.42E-7	1.62E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.69E-8	1.65E-8	5.53E-9	4.04E-8	2.11E-8	2.14E-8	1.27E-8	01日(木)	4.04E-8	1.92E-8
	10	CRDユニット南側	1.85E-8	1.90E-8	2.94E-8	6.12E-8	6.06E-8	2.23E-8	2.96E-8	01日(木)	6.12E-8	3.44E-8
	11	トーラスエリア北側	1.73E-7	8.29E-8	6.48E-8	1.71E-7	1.91E-7	1.06E-7	1.31E-7	02日(金)	1.91E-7	1.31E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B / R / W / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

No.18

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/09/12 10:30

印刷対象週	2016/09/05~2016/09/11
-------	-----------------------

		(単位 Bq/cm³)										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			05日	06日	07日	08日	09日	10日	11日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	2.75E-8	5.82E-8	6.02E-8	2.58E-8	2.05E-8	4.20E-8	2.84E-8	07日(水)	6.02E-8	3.75E-8
	2	CUWスラッジポンプ	6.04E-9	1.03E-8	1.88E-8	4.20E-9	8.01E-9	1.41E-8	8.43E-9	07日(水)	1.88E-8	9.98E-9
	3	CUW熱交換器室	2.46E-8	2.97E-8	2.73E-8	4.19E-8	2.03E-8	2.20E-8	2.39E-8	08日(木)	4.19E-8	2.71E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.31E-8	1.76E-8	1.87E-8	9.00E-9	1.61E-8	3.20E-8	2.34E-8	10日(土)	3.20E-8	1.86E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.48E-8	1.71E-8	2.24E-8	1.88E-8	1.69E-8	1.40E-8	2.00E-8	05日(月)	2.48E-8	1.91E-8
	6	MSIV室	1.75E-7	1.44E-7	1.65E-7	2.21E-7	1.07E-7	1.45E-7	1.51E-7	08日(木)	2.21E-7	1.58E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.43E-8	2.29E-8	1.12E-8	1.82E-8	1.28E-8	1.00E-8	2.29E-8	11日(日)	2.29E-8	1.60E-8
	10	CRDユニット南側	4.03E-8	3.68E-8	5.62E-8	6.10E-8	2.06E-8	2.27E-8	2.74E-8	08日(木)	6.10E-8	3.79E-8
	11	トーラスエリア北側	1.30E-7	1.47E-7	1.86E-7	2.97E-7	8.37E-8	8.75E-8	1.06E-7	08日(木)	2.97E-7	1.48E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/09/19 09:30

印刷対象週 2016/09/12~2016/09/18

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.69E-8	4.95E-8	4.48E-8	5.34E-8	6.49E-8	9.90E-8	7.46E-8	17日(土)	9.90E-8	6.19E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.24E-8	1.59E-8	1.50E-8	1.37E-8	1.28E-8	5.17E-9	1.07E-8	13日(火)	1.59E-8	1.22E-8
	3	CUW熱交換器室	2.83E-8	1.92E-8	1.29E-8	4.82E-8	2.40E-8	3.45E-8	4.61E-8	15日(木)	4.82E-8	3.05E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.60E-8	2.53E-8	7.32E-9	1.61E-8	1.14E-8	9.23E-9	2.41E-8	12日(月)	2.60E-8	1.71E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.34E-9	9.51E-9	1.17E-8	1.96E-8	1.48E-8	2.00E-8	8.75E-9	17日(土)	2.00E-8	1.22E-8
	6	MSIV室	1.64E-7	1.37E-7	1.18E-7	2.24E-7	1.42E-7	1.82E-7	1.99E-7	15日(木)	2.24E-7	1.67E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.13E-8	1.00E-8	1.22E-8	2.63E-8	2.65E-8	2.74E-8	3.49E-8	18日(日)	3.49E-8	2.27E-8
	10	CRDユニット南側	4.80E-8	2.61E-8	3.78E-8	9.74E-8	4.72E-8	6.23E-8	5.13E-8	15日(木)	9.74E-8	5.29E-8
	11	トーラスエリア北側	7.99E-8	6.89E-8	8.29E-8	1.09E-7	8.99E-8	1.36E-7	8.44E-8	17日(土)	1.36E-7	9.30E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

No.18

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/09/26 10:40

印刷対象週 2016/09/19~2016/09/25

(単位 Bg/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.16E-8	1.53E-8	2.02E-8	6.16E-8	7.10E-8	8.04E-8	1.22E-7	25日(日)	1.22E-7	6.03E-8
	2	CUWスラッジポンプ	4.48E-9	7.76E-9	1.04E-8	1.12E-8	1.66E-8	1.30E-8	8.29E-9	23日(金)	1.66E-8	1.02E-8
	3	CUW熱交換器室	8.55E-9	1.47E-8	2.41E-8	1.69E-8	3.48E-8	3.33E-8	2.91E-8	23日(金)	3.48E-8	2.31E-8
	4	CUWポンプ(B)室	6.88E-9	1.32E-8	1.06E-8	5.76E-9	1.96E-8	2.40E-8	2.83E-8	25日(日)	2.83E-8	1.55E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.15E-8	7.80E-9	1.55E-8	3.05E-9	7.49E-9	9.16E-9	1.30E-8	21日(水)	1.55E-8	9.64E-9
	6	MSIV室	1.23E-7	9.25E-8	1.02E-7	1.30E-7	1.34E-7	1.41E-7	1.87E-7	25日(日)	1.87E-7	1.30E-7
	7	HPCI室										
	8	RCT-C室										
	9	CRDユニット北側	1.97E-8	3.37E-9	1.49E-8	2.80E-8	1.39E-8	1.42E-8	3.29E-8	25日(日)	3.29E-8	1.81E-8
	10	CRDユニット南側	2.20E-8	1.36E-8	3.20E-8	2.58E-8	3.89E-8	2.46E-8	2.61E-8	23日(金)	3.89E-8	2.61E-8
	11	トーラスエリア北側	5.36E-8	3.67E-8	3.51E-8	5.72E-8	5.66E-8	7.49E-8	1.34E-7	25日(日)	1.34E-7	6.40E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B / R W / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

No.18 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/10/03 10:17

印刷対象週 2016/09/26~2016/10/02

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm ³)										週平均
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度			
			26日	27日	28日	29日	30日	01日	02日	日	濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	1.43E-7	8.07E-8	1.09E-7	8.02E-8	5.11E-8	7.41E-8	8.54E-8	26日(月)	1.43E-7	8.91E-8	
	2	CUWスラッジポンプ	1.12E-8	1.99E-8	1.83E-8	1.12E-8	3.84E-9	1.09E-8	1.00E-8	27日(火)	1.99E-8	1.24E-8	
	3	CUW熱交換器室	5.88E-8	4.41E-8	2.70E-8	2.77E-8	5.23E-9	2.15E-8	2.84E-8	26日(月)	5.88E-8	3.04E-8	
	4	CUWポンプ(B)室	2.17E-8	6.99E-9	4.04E-8	2.07E-8	3.06E-8	1.89E-8	1.84E-8	28日(水)	4.04E-8	2.25E-8	
	5	CUWポンプ(A)室	2.41E-8	1.28E-8	2.32E-8	9.24E-9	1.28E-8	4.74E-9	1.18E-8	26日(月)	2.41E-8	1.41E-8	
	6	MS.IV室	2.16E-7	2.00E-7	3.22E-7	1.84E-7	1.17E-7	1.27E-7	1.69E-7	28日(水)	3.22E-7	1.91E-7	
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	3.11E-8	2.56E-8	2.85E-8	2.55E-8	1.43E-8	2.20E-8	2.50E-8	26日(月)	3.11E-8	2.46E-8	
	10	CRDユニット南側	5.77E-8	3.66E-8	1.03E-7	4.73E-8	2.70E-8	2.89E-8	3.43E-8	28日(水)	1.03E-7	4.78E-8	
	11	トラスエリア北側	1.71E-7	1.37E-7	2.18E-7	9.73E-8	3.40E-8	4.97E-8	7.96E-8	28日(水)	2.18E-7	1.12E-7	
	12	(予備)											
T / B	1	SJAE室											
	2	1階ヒータエリア南側											
	3	1階ヒータエリア北側											
	4	1階湿分分離器北側											
	5	リコンバイナー室											
	6	地下ヒータエリア南側											
	7	地下ヒータエリア北側											
	8	地下湿分分離器北側											
	9	OG予冷器室・SPラック											
	10	TDRFP室											
	11	空調機室											
	12	(予備)											
T / B ・ R W / B	1	オペフロ東側											
	2	オペフロ西側											
	3	1階廊下北側											
	4	復水脱塩制御盤前											
	5	復水脱塩塔前											
	6	復水脱塩再生室											
	7	地下廊下北側											
	8	LPCPエリア											
	9	RW制御室											
	10	RW固化処理エリア											
	11	RWポンプエリア											
	12	RWホッパー室											

(変動原因等)

※ データは1のとき 1分間値 9.00 の値

No. 19 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/09/05 10:20

印刷対象週 2016/08/29~2016/09/04

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			29日	30日	31日	01日	02日	03日	04日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室										
	2	CUW再循環ポンプ室A・B										
	3	CUW熱交換器室										
	4	CUW保持ポンプ室A・B										
	5	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RICポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	TIP前										
	12	4階北西階段										
R / B ・ RW / B	1	CRDユニット北側	1.13E-7	9.55E-8	1.89E-7	2.39E-7	2.82E-7	2.03E-7	2.41E-7	02日(金)	2.82E-7	1.95E-7
	2	CRDユニット南側	1.10E-7	1.02E-7	1.57E-7	2.92E-7	3.04E-7	2.12E-7	2.26E-7	02日(金)	3.04E-7	2.00E-7
	3	4階エレベータ前	1.15E-7	9.08E-8	1.77E-7	3.12E-7	3.28E-7	2.18E-7	2.08E-7	02日(金)	3.28E-7	2.07E-7
	4	5階北側通路	1.05E-7	1.11E-7	1.59E-7	2.78E-7	3.09E-7	2.29E-7	2.29E-7	02日(金)	3.09E-7	2.03E-7
	5	6階燃料プール東側	8.86E-8	1.07E-7	2.26E-7	3.65E-7	3.67E-7	2.27E-7	1.94E-7	02日(金)	3.67E-7	2.25E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室										
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B OGSプラック前										
T / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	給水ポンプ室A・B										
	4	T/B 排気ファン室										
	5	R/B 排気ファン室										
	6	SJAE室										
	7	OGリコンバイナーA・B										
	8	OGコンデンサーA・B										
	9	コンデミ再生塔室前										
	10	コンデミパネル前										
	11	T/B 地下廊下中央										
	12	HTドレンポンプ室前										
T / B ・ RW / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	OGコンデンサー室前										
	3	T/B 1階廊下中央										
	4	地下給水加熱器南側										
	5	地下給水加熱器中央										
	6	1階給水加熱器中央										
	7	湿分分離器(B)東側										
	8	湿分分離器(A)南側										
	9	RW/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										

(変動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/09/12 10:27

印刷対象週	2016/09/05~2016/09/11
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/09/19 09:30

印刷対象週	2016/09/12~2016/09/18
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/09/26 10:40

印刷対象週	2016/09/19~2016/09/25
-------	-----------------------

[illegible]

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2016/10/03 10:24

印刷対象週	2016/09/26~2016/10/02
-------	-----------------------

[illegible]

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.71E-6	<1.62E-6	<1.61E-6	<2.17E-6	<2.33E-6	<2.33E-6	<1.89E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.55E-6	<1.39E-6	<1.46E-6	<1.88E-6	<1.98E-6	<1.98E-6	<1.65E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.45E-6	<1.43E-6	<1.45E-6	<1.83E-6	<2.09E-6	<2.09E-6	<1.65E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.53E-6	<1.54E-6	<1.52E-6	<1.96E-6	<2.08E-6	<2.08E-6	<1.73E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.45E-6	<1.38E-6	<1.45E-6	<1.81E-6	<1.97E-6	<1.97E-6	<1.61E-6
	6	B2F北東階段	<2.16E-6	<1.81E-6	<1.79E-6	<2.84E-6	<2.84E-6	<2.84E-6	<2.29E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.86E-6	<3.05E-6	<2.65E-6	<4.25E-6	<4.28E-6	<4.28E-6	<3.42E-6
	9	1階東R/B入口	<2.30E-6	<1.89E-6	<1.85E-6	<2.46E-6	<3.08E-6	<3.08E-6	<2.32E-6
	10	2階北西階段	<1.53E-6	<1.41E-6	<1.48E-6	<1.83E-6	<1.99E-6	<1.99E-6	<1.65E-6
	11	TIP前	<1.72E-6	<1.44E-6	<1.51E-6	<2.02E-6	<2.17E-6	<2.17E-6	<1.77E-6
	12	4階北西階段	<1.37E-6	<1.32E-6	<1.36E-6	<1.72E-6	<1.82E-6	<1.82E-6	<1.52E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.45E-6	<1.40E-6	<1.43E-6	<1.77E-6	<1.85E-6	<1.85E-6	<1.58E-6
	2	CRDユニット南側	<1.57E-6	<1.46E-6	<1.48E-6	<1.87E-6	<1.98E-6	<1.98E-6	<1.67E-6
	3	4階エレベータ前	<1.53E-6	<1.37E-6	<1.42E-6	<1.87E-6	<1.96E-6	<1.96E-6	<1.63E-6
	4	5階北側通路	<1.62E-6	<1.50E-6	<1.52E-6	<1.93E-6	<2.11E-6	<2.11E-6	<1.74E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.68E-6	<1.61E-6	<1.65E-6	<2.01E-6	<2.32E-6	<2.32E-6	<1.85E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OG'リコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.06E-6	<2.07E-6	<1.98E-6	<2.15E-6	<1.70E-6	<2.15E-6	<1.99E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.78E-6	<1.77E-6	<1.83E-6	<1.85E-6	<1.57E-6	<1.85E-6	<1.76E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.88E-6	<1.85E-6	<1.73E-6	<1.91E-6	2.17E-6	2.17E-6	2.17E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.79E-6	<1.80E-6	<1.79E-6	<1.88E-6	<1.59E-6	<1.88E-6	<1.77E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.81E-6	<1.76E-6	<1.75E-6	<1.86E-6	<1.54E-6	<1.86E-6	<1.74E-6
	6	B2F北東階段	<2.41E-6	<2.40E-6	<2.49E-6	<2.64E-6	<1.90E-6	<2.64E-6	<2.37E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	4.83E-6	<4.50E-6	<3.49E-6	<3.91E-6	<2.81E-6	4.83E-6	4.83E-6
	9	1階東R/B入口	<2.81E-6	<2.68E-6	<2.39E-6	<2.67E-6	<2.06E-6	<2.81E-6	<2.52E-6
	10	2階北西階段	<1.78E-6	<1.87E-6	<1.77E-6	<1.84E-6	<1.57E-6	<1.87E-6	<1.77E-6
	11	TIP前	<1.89E-6	<1.88E-6	<1.88E-6	<2.00E-6	<1.67E-6	<2.00E-6	<1.86E-6
	12	4階北西階段	<1.67E-6	<1.61E-6	<1.58E-6	<1.69E-6	<1.43E-6	<1.69E-6	<1.60E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.71E-6	<1.73E-6	<1.71E-6	<1.73E-6	<1.52E-6	<1.73E-6	<1.68E-6
	2	CRDユニット南側	<1.82E-6	<1.92E-6	<1.78E-6	<1.77E-6	<1.58E-6	<1.92E-6	<1.77E-6
	3	4階エレベータ前	<1.76E-6	<1.69E-6	<1.72E-6	<1.85E-6	<1.52E-6	<1.85E-6	<1.71E-6
	4	5階北側通路	<1.81E-6	<1.89E-6	<1.91E-6	<1.93E-6	<1.61E-6	<1.93E-6	<1.83E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.99E-6	<1.90E-6	<1.87E-6	<2.10E-6	3.19E-6	3.19E-6	3.19E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日		
R / B	1	MSIV外側室	<1.87E-6	<1.87E-6	<1.41E-6	<1.73E-6	<1.84E-6	<1.87E-6	<1.74E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.59E-6	<1.54E-6	<1.35E-6	<1.58E-6	<1.60E-6	<1.60E-6	<1.53E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.60E-6	<1.60E-6	<1.30E-6	<1.50E-6	<1.62E-6	<1.62E-6	<1.52E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.61E-6	<1.54E-6	<1.40E-6	<1.57E-6	<1.62E-6	<1.62E-6	<1.55E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.56E-6	<1.53E-6	<1.36E-6	<1.56E-6	<1.63E-6	<1.63E-6	<1.53E-6
	6	B2F北東階段	<2.47E-6	<2.32E-6	<1.71E-6	<2.25E-6	<2.45E-6	<2.47E-6	<2.24E-6
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<2.90E-6	<3.08E-6	<2.15E-6	<3.13E-6	<3.36E-6	<3.36E-6	<2.92E-6
	9	1階東R/B入口	<2.21E-6	<2.13E-6	<1.62E-6	<1.92E-6	<2.06E-6	<2.21E-6	<1.99E-6
	10	2階北西階段	<1.60E-6	<1.57E-6	<1.31E-6	<1.56E-6	<1.61E-6	<1.61E-6	<1.53E-6
	11	TIP前	<1.76E-6	<1.61E-6	<1.37E-6	<1.61E-6	<1.72E-6	<1.76E-6	<1.61E-6
	12	4階北西階段	<1.47E-6	<1.43E-6	<1.29E-6	<1.43E-6	<1.51E-6	<1.51E-6	<1.43E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.53E-6	<1.50E-6	<1.26E-6	<1.49E-6	<1.58E-6	<1.58E-6	<1.47E-6
	2	CRDユニット南側	<1.63E-6	<1.56E-6	<1.35E-6	<1.55E-6	<1.61E-6	<1.63E-6	<1.54E-6
	3	4階エレベータ前	<1.56E-6	<1.52E-6	<1.32E-6	<1.51E-6	<1.61E-6	<1.61E-6	<1.50E-6
	4	5階北側通路	<1.66E-6	<1.61E-6	<1.43E-6	<1.65E-6	<1.67E-6	<1.67E-6	<1.60E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.74E-6	<1.72E-6	<1.46E-6	<1.70E-6	<1.77E-6	<1.77E-6	<1.68E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B *	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B *	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B *	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側 *	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央 *	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側 *	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側 *	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.02E-6	<1.79E-6	<1.55E-6	<1.66E-6	<1.62E-6	<2.02E-6	<1.73E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<1.73E-6	<1.49E-6	<1.31E-6	<1.51E-6	<1.48E-6	<1.73E-6	<1.50E-6
	3	CUW熱交換器室	<1.62E-6	<1.41E-6	<1.28E-6	<1.49E-6	<1.35E-6	<1.62E-6	<1.43E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<1.69E-6	<1.54E-6	<1.41E-6	<1.55E-6	<1.45E-6	<1.69E-6	<1.53E-6
	5	CUWBWタンク室	<1.63E-6	<1.51E-6	<1.32E-6	<1.50E-6	<1.45E-6	<1.63E-6	<1.48E-6
	6	B2F北東階段	<2.64E-6	<2.36E-6	<1.88E-6	<2.14E-6	<1.86E-6	<2.64E-6	<2.18E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.00E-6	<2.74E-6	<1.87E-6	<2.36E-6	<2.27E-6	<3.00E-6	<2.45E-6
	9	1階東R/B入口	<2.17E-6	<1.99E-6	<1.58E-6	<1.78E-6	<1.91E-6	<2.17E-6	<1.89E-6
	10	2階北西階段	<1.71E-6	<1.53E-6	<1.37E-6	<1.49E-6	<1.45E-6	<1.71E-6	<1.51E-6
	11	TIP前	<1.81E-6	<1.58E-6	<1.36E-6	<1.53E-6	<1.49E-6	<1.81E-6	<1.55E-6
	12	4階北西階段	<1.62E-6	<1.44E-6	<1.27E-6	<1.38E-6	<1.36E-6	<1.62E-6	<1.41E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.64E-6	<1.43E-6	<1.34E-6	<1.46E-6	<1.36E-6	<1.64E-6	<1.45E-6
	2	CRDユニット南側	<1.70E-6	<1.56E-6	<1.34E-6	<1.49E-6	<1.46E-6	<1.70E-6	<1.51E-6
	3	4階エレベータ前	<1.64E-6	<1.52E-6	<1.30E-6	<1.50E-6	<1.50E-6	<1.64E-6	<1.49E-6
	4	5階北側通路	<1.84E-6	<1.59E-6	<1.46E-6	<1.60E-6	<1.52E-6	<1.84E-6	<1.60E-6
	5	6階燃料プール東側	<1.81E-6	<1.61E-6	<1.45E-6	<1.61E-6	<1.51E-6	<1.81E-6	<1.60E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

*:停止中

No.19 6号機 連続式ダスト現場表示濃度記録(週報)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	最大濃度	週平均
			9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日		
R / B	1	MSIV外側室	<2.45E-6	<2.16E-6	<2.40E-6	<2.37E-6	<1.75E-6	<2.45E-6	<2.23E-6
	2	CUW再循環ポンプ室A・B	<2.04E-6	<1.82E-6	<2.04E-6	<1.99E-6	<1.54E-6	<2.04E-6	<1.89E-6
	3	CUW熱交換器室	<2.14E-6	<1.72E-6	<2.16E-6	<1.91E-6	<1.47E-6	<2.16E-6	<1.88E-6
	4	CUW保持ポンプ室A・B	<2.10E-6	<1.80E-6	<2.13E-6	<1.89E-6	<1.57E-6	<2.13E-6	<1.90E-6
	5	CUWBWタンク室	<2.13E-6	<1.80E-6	<2.41E-6	<1.85E-6	<1.50E-6	<2.41E-6	<1.94E-6
	6	B2F北東階段	<3.54E-6	<2.99E-6	<2.83E-6	<3.25E-6	<1.87E-6	<3.54E-6	<2.90E-6
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段	<3.97E-6	<3.78E-6	<4.00E-6	<4.17E-6	<1.81E-6	<4.17E-6	<3.55E-6
	9	1階東R/B入口	<2.96E-6	<2.60E-6	<3.06E-6	<2.84E-6	<1.73E-6	<3.06E-6	<2.64E-6
	10	2階北西階段	<2.12E-6	<1.80E-6	<2.11E-6	<1.92E-6	<1.50E-6	<2.12E-6	<1.89E-6
	11	TIP前	<2.16E-6	<1.97E-6	<2.20E-6	<2.16E-6	<1.50E-6	<2.20E-6	<2.00E-6
	12	4階北西階段	<1.92E-6	<1.65E-6	<1.85E-6	<1.75E-6	<1.39E-6	<1.92E-6	<1.71E-6
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	<1.96E-6	<1.70E-6	<1.91E-6	<1.83E-6	<1.51E-6	<1.96E-6	<1.78E-6
	2	CRDユニット南側	<2.05E-6	<1.84E-6	<2.03E-6	<1.97E-6	<1.48E-6	<2.05E-6	<1.87E-6
	3	4階エレベータ前	<2.03E-6	<1.78E-6	<2.01E-6	<1.92E-6	<1.49E-6	<2.03E-6	<1.85E-6
	4	5階北側通路	<2.13E-6	<1.89E-6	<2.10E-6	<2.02E-6	<1.61E-6	<2.13E-6	<1.95E-6
	5	6階燃料プール東側	<2.39E-6	<1.89E-6	<2.39E-6	<1.92E-6	<1.50E-6	<2.39E-6	<2.02E-6
	6	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-

*:停止中

測定区分		測定場所	測定日				
			H28.8/28～H28.9/2	H28.9/5～H28.9/6	H28.9/12～H28.9/16	H28.9/19～H28.9/23	H28.9/26～H28.9/30
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.3E-03
	2	西門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	3	構内保管物品置場	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	1.0E-02	1.0E-02
	4	野鳥の森	7.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	5	1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	5.5E-02	5.0E-02	5.0E-02
	6	免震棟前	3.5E-03	3.0E-03	3.5E-03	4.0E-03	4.0E-03
	7	ジャバラハウス前	1.2E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	8	水処理建屋前	1.8E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	9	焼却入口前道路	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03
	10	第二固体庫前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	4.0E-02
	11	5・6号開閉所前	4.5E-03	4.0E-03	4.5E-03	3.0E-03	4.0E-03
	12	5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.7E-03	1.5E-03
	13	荷揚げ場	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03
	14	南側高台	2.5E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	15	正門前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.5E-03
	16	第一固体庫前	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.6E-02
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	19	多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	4.0E-03
	20	増設多核種除去設備	7.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04
	21	高性能多核種除去設備	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	7.0E-03
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	7.0E-03
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	2.5E-02	2.4E-02	2.3E-02	2.0E-02	2.1E-02
	25	2・3号西側交差点	2.5E-01	2.5E-01	2.3E-01	2.0E-01	2.0E-01

備考

1F—管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

測定單位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年9月6日	—	—	—	—
定期サーベイ	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0025	—	—	—	—
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0025	—	—	—	—
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0050	—	—	—	—
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0006	—	—	—	—
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	0.0017	—	—	—	—
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.0090	—	—	—	—
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0018	—	—	—	—
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0013	—	—	—	—
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	0.0070	—	—	—	—
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	0.0065	—	—	—	—
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	0.0050	—	—	—	—
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	0.0030	—	—	—	—
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	0.0005	—	—	—	—
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	0.0004	—	—	—	—
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	0.0010	—	—	—	—
定期サーベイ (ARM設置個所)	1	3F燃料貯蔵プール区域西側	0.0035	—	—	—	—
	2	3F北側階段付近	0.0015	—	—	—	—
	3	2Fハッチ区域	0.0008	—	—	—	—
	4	1Fハッチ区域	0.0016	—	—	—	—
	5	1F監視装置室	0.0055	—	—	—	—
	6	1Fキャスク保管エリア	0.010	—	—	—	—
	7	BF主通路	0.0010	—	—	—	—
備考							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年9月8日	-	-	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0005	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0005	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0008	-	-	-	-
定期サーベイ (中性子線量率)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.001	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	-	-	-	-
備考							

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年9月6日	平成28年9月13日	平成28年9月20日	平成28年9月27日	—
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア接風機室内	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	—	—	—	—	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	—	—	—	—	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	—	—	—	—	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋2階 FPG F/D(A)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋2階 FPG F/D(B)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年9月6日	平成28年9月13日	平成28年9月20日	平成28年9月27日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.8E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	9.0E-03	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	3.0E-04	—

1F-管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(α)

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.8/29~H28.9/2	H28.9/5~H28.9/9	H28.9/12~H28.9/16	H28.9/19~H28.9/23	H28.9/26~H28.9/30
表面汚染密度	1 環境管理棟前	-	-	-	-	-
	2 西門前	-	-	-	-	-
	3 構内保管物品置場	-	-	-	-	-
	4 野島の森	-	-	-	-	-
	5 1・2号開閉所前	-	-	-	-	-
	6 免震棟前	-	-	-	-	-
	7 ジャバラハウス前	-	-	-	-	-
	8 水処理建屋前	-	-	-	-	-
	9 焼却入口前道路	-	-	-	-	-
	10 第二固体庫前	-	-	-	-	-
	11 5・6号開閉所前	-	-	-	-	-
	12 5・6号PP前	-	-	-	-	-
	13 荷揚げ場	-	-	-	-	-
	14 南側高台	-	-	-	-	-
	15 正門前	-	-	-	-	-
	16 第一固体庫前	-	-	-	-	-
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	-	-	-	-	-
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	-	-	-	-	-
	19 多核種除去設備	-	-	-	-	-
	20 増設多核種除去設備	-	-	-	-	-
	21 高性能多核種除去設備	-	-	-	-	-
	22 雑固体焼却炉建屋前	-	-	-	-	-
	23 固体廃棄物貯蔵庫	-	-	-	-	-
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	0
	25 2・3号西側交差点	0	0	0	0	1
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	0	0	0	0	0
	2 西門前	0	1	0	1	0
	3 構内保管物品置場	0	0	0	0	0
	4 野島の森	0	0	0	0	0
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	1
	6 免震棟前	0	0	0	0	0
	7 ジャバラハウス前	0	0	0	0	0
	8 水処理建屋前	0	0	0	0	0
	9 焼却入口前道路	0	0	0	0	0
	10 第二固体庫前	1	0	0	0	0
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	1
	12 5・6号PP前	0	0	0	0	1
	13 荷揚げ場	1	0	0	0	0
	14 南側高台	1	0	0	0	0
	15 正門前	0	0	0	0	0
	16 第一固体庫前	1	0	0	0	0
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	0	0	0	0	0
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	0	0	0	0	0
	19 多核種除去設備	0	1	0	0	0
	20 増設多核種除去設備	0	0	0	0	0
	21 高性能多核種除去設備	0	0	1	0	0
	22 雑固体焼却炉建屋前	0	0	1	0	0
	23 固体廃棄物貯蔵庫	1	0	0	0	0
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	0
	25 2・3号西側交差点	0	0	0	0	0

※ 全 α は試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 表面汚染密度のNo.1~23はコリメータを使用し直接法で測定

測定区分	測定場所	測定日				
		H28/9/6	H28/9/13	H28/9/20	H28/9/27	-
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	1	0	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	1	0	0	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	0	0	0	0	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	1	0	0	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	0	0	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	1	0	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	1	0	0	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	1	0	0	-
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	1	0	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	1	0	0	0	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	0	0	0	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	1	0	1	-
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	0	0	0	-

※ 全 α は試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H28.8/29～H28.9/2	H28.9/5～H28.9/9	H28.9/12～H28.9/16	H28.9/19～H28.9/23	H28.9/26～H28.9/30
表面汚染密度	1 環境管理棟前	220	180	180	180	180
	2 西門前	600	600	600	600	500
	3 構内保管物品置場	1000	1000	1000	1000	1000
	4 野鳥の森	1200	1200	1200	1200	1400
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1300	1300	1300
	6 免震棟前	340	340	360	360	360
	7 ジャバラハウス前	200	200	260	260	250
	8 水処理建屋前	800	600	600	600	600
	9 焼却入口前道路	3200	3600	3600	3600	4000
	10 第二固体庫前	5800	5000	5000	5000	5000
	11 5・6号開閉所前	340	340	340	340	400
	12 5・6号PP前	340	340	340	340	300
	13 荷揚げ場	420	420	440	440	420
	14 南側高台	250	280	280	280	200
	15 正門前	340	340	340	340	300
	16 第一固体庫前	3000	3200	3200	3200	2500
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	150	130	130	130	130
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	1200	1400	1400	1400	1400
	19 多核種除去設備	6000	5000	6000	5800	5800
	20 増設多核種除去設備	130	130	130	130	150
	21 高性能多核種除去設備	300	300	300	300	300
	22 雑固体焼却炉建屋前	100	100	130	120	150
	23 固体廃棄物貯蔵庫	11000	11000	11000	11000	9000
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	44	23	55	57	25
	25 2・3号西側交差点	503	129	427	469	151
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	23	11	20	17	15
	2 西門前	25	15	22	19	24
	3 構内保管物品置場	12	20	23	16	17
	4 野鳥の森	12	32	28	14	11
	5 1・2号開閉所前	20	16	21	15	26
	6 免震棟前	20	22	12	21	26
	7 ジャバラハウス前	19	11	14	15	13
	8 水処理建屋前	21	21	16	16	21
	9 焼却入口前道路	14	20	9	22	18
	10 第二固体庫前	15	20	15	15	18
	11 5・6号開閉所前	17	17	24	15	23
	12 5・6号PP前	19	17	16	19	14
	13 荷揚げ場	12	18	18	20	22
	14 南側高台	18	24	14	16	22
	15 正門前	13	18	26	16	17
	16 第一固体庫前	22	24	16	13	18
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	18	16	15	14	16
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	19	16	28	19	21
	19 多核種除去設備	15	27	19	24	14
	20 増設多核種除去設備	27	27	24	22	19
	21 高性能多核種除去設備	22	21	18	25	17
	22 雑固体焼却炉建屋前	22	18	29	20	15
	23 固体廃棄物貯蔵庫	17	16	14	17	21
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	22	25	27	19	13
	25 2・3号西側交差点	37	28	20	19	27

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1～23)およびスミア法(No.24,25)で測定

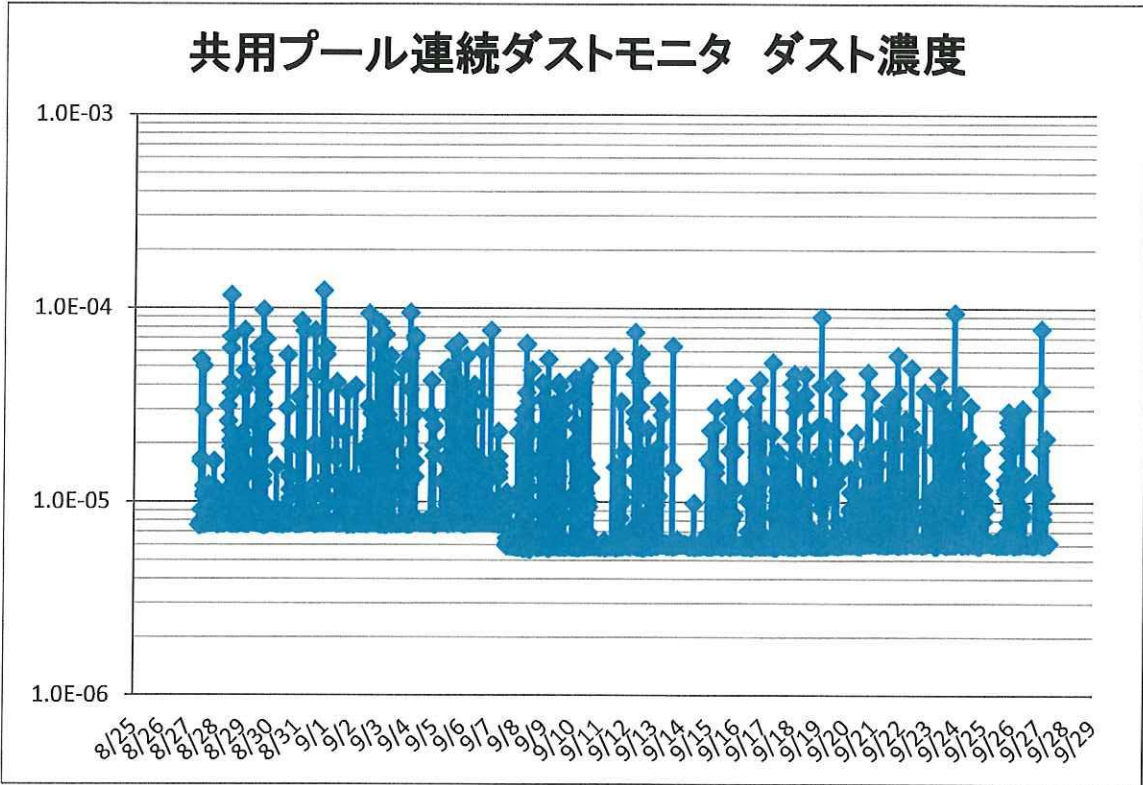
測定区分	測定場所	測定日				
		平成28年9月6日	平成28年9月13日	平成28年9月20日	平成28年9月27日	—
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	244	198	194	245	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	71	91	87	116	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	141	33	37	47	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	88	34	62	49	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	469	129	85	212	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	808	219	262	354	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	724	290	203	342	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	696	224	181	274	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	1023	301	421	205	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	9351	5985	4603	18172	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	1294	284	165	310	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1114	501	308	713	—
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	58	37	19	27	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	31	33	32	29	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	29	32	43	27	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	25	41	29	27	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	27	27	32	33	—

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成28年9月分

号機	確認項目 \ 月日	9/6	9/13	9/20	9/27	-
共用 プー ル 建 屋	SDカード交換	---	---	---	○	---
	警報発生の有無確認	○	○	○	○	-
	指示値の確認	7.82E-6	6.09E-6	6.02E-6	6.15E-6	-
備考 ・異常なしの場合は、「○」を記入する。 ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。 前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで 警報発生の履歴が無い事を確認した。						



1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年9月22日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①	5.34E-01	-	-	-	-
		1・2号②	8.01E-01	-	-	-	-
		1・2号③	5.34E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	1.60E+00	-	-	-	-
		3・4号②	1.60E+00	-	-	-	-
		3・4号③	2.40E+00	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	1・2号	1・2号ダスト	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<LTD	-	-	-	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成28年9月22日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0060	-	-	-	-
		②局排	0.0080	-	-	-	-
		③局排	0.015	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑤局排	0.0085	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.025	-	-	-	-
		⑦局排	0.011	-	-	-	-
		⑧局排	0.0060	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0015	-	-	-	-
		⑩局排	0.0060	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0040	-	-	-	-
		②局排	0.0030	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		④局排	0.0050	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.040	-	-	-	-
		⑥局排	0.0070	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0035	-	-	-	-

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成28年8月29日 ～ 平成28年9月2日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm3)	ダスト 全α (Bq/cm3)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm2)	スミア 全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	8/29 8:25	～9:15	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	220	70	400	200	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
2	西門前	9/1 9:55	～10:45	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	600	90	1000	220	0.0010	1.7E-1	---	0.0015	---	---
3	構内保管物品置場	9/2 8:35	～9:25	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	1000	150	2000	600	0.012	2.0E+0	---	0.17	---	---
4	野島の森	8/29 9:30	～10:20	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	1200	150	2200	550	0.0070	1.2E+0	---	0.0070	---	---
5	1・2号開閉所前	9/2 8:30	～9:20	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	1200	300	7000	4600	0.045	7.6E+0	---	0.045	---	---
6	免震棟前	8/31 9:40	～10:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	340	80	700	400	0.0035	5.9E-1	---	0.0035	---	---
7	ジャバラハウス前	8/31 9:45	～10:35	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	200	80	440	190	0.0012	2.0E-1	---	0.0012	---	---
8	水処理建屋前	8/30 8:15	～9:05	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	800	90	1300	250	0.0018	3.0E-1	---	0.0018	---	---
9	焼却入口前道路	8/30 8:20	～9:10	2025	<1.9E-6	<7.2E-7	3200	150	5000	580	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
10	第二固体庫前	8/30 8:30	～9:20	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	5800	180	8500	1100	0.050	8.4E+0	---	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	8/31 8:35	～9:25	2025	<1.7E-6	<7.2E-7	340	100	680	300	0.0045	7.6E-1	---	0.0045	---	---
12	5・6号PP前	8/31 8:40	～9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	340	70	620	240	0.0015	2.5E-1	---	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	8/31 9:35	～10:25	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	420	120	1000	460	0.0035	5.9E-1	---	0.0035	---	---
14	南側高台	8/29 9:40	～10:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	250	100	600	300	0.0025	4.2E-1	---	0.0025	---	---
15	正門前	8/29 8:20	～9:10	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	340	90	600	220	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
16	第一固体庫前	8/30 8:25	～9:15	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	3000	300	4400	1400	0.016	2.7E+0	---	0.016	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8/29 8:30	～9:20	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	150	100	270	200	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	8/29 9:35	～10:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	1200	70	2300	230	0.0010	1.7E-1	---	0.0030	---	---
19	多核種除去設備	9/1 10:00	～10:50	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	6000	100	9000	200	0.0035	5.9E-1	---	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	9/1 10:05	～10:55	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	130	90	200	120	0.0007	1.2E-1	---	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	9/1 10:10	～11:00	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	300	180	840	800	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	8/31 8:30	～9:20	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	100	80	270	180	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	8/30 8:35	～9:25	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	11000	170	17000	700	0.0060	1.0E+0	---	0.0060	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	9/2 8:55	～9:45	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.025	4.2E+0	---	0.025	3.7E-1 [44cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	9/2 8:50	～9:40	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	---	---	---	---	0.25	4.2E+1	---	0.25	7.1E+0 [503cpm]	<1.4E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年9月5日 ~ 平成28年9月9日

	測定場所	採取時刻		試料量 (ℓ)	ダスト全β (Bq/cm3)	ダスト全α (Bq/cm3)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm2)	スミア 全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	9/5 9:05	~9:55	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	180	80	360	190	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
2	西門前	9/8 9:00	~9:50	2050	<2.0E-6	<7.1E-7	600	90	1000	200	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
3	構内保管物品置場	9/9 8:50	~9:40	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	1000	150	2000	600	0.012	2.0E+0	---	0.17	---	---
4	野島の森	9/5 10:15	~11:05	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	1200	180	2200	620	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
5	1・2号開閉所前	9/9 8:45	~9:35	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	1200	300	7000	4400	0.045	7.6E+0	---	0.045	---	---
6	免震棟前	9/7 9:45	~10:35	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	340	80	700	400	0.0030	5.0E-1	---	0.0030	---	---
7	ジャバラハウス前	9/7 9:40	~10:30	2050	<2.0E-6	<7.1E-7	200	80	440	190	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
8	水処理建屋前	9/6 8:45	~9:35	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	600	90	1100	270	0.0020	3.4E-1	---	0.0020	---	---
9	焼却入口前道路	9/6 8:35	~9:25	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	3600	100	5800	600	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
10	第二固体庫前	9/6 9:50	~10:40	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	5000	150	8000	1200	0.050	8.4E+0	---	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	9/7 8:35	~9:25	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	340	100	680	300	0.0040	6.7E-1	---	0.0040	---	---
12	5・6号PP前	9/7 8:40	~9:30	2050	<2.0E-6	<7.1E-7	340	70	620	240	0.0015	2.5E-1	---	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	9/7 9:35	~10:25	1955	<2.1E-6	<7.4E-7	420	120	1000	460	0.0030	5.0E-1	---	0.0030	---	---
14	南側高台	9/5 10:05	~10:55	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	280	110	500	300	0.0020	3.4E-1	---	0.0020	---	---
15	正門前	9/5 9:00	~9:50	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	340	100	630	250	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
16	第一固体庫前	9/6 9:55	~10:45	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	3200	320	4800	1600	0.015	2.5E+0	---	0.015	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/5 9:10	~10:00	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	130	90	250	180	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	9/5 10:10	~11:00	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	1400	100	2500	250	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
19	多核種除去設備	9/8 9:05	~9:55	1935	<2.1E-6	<7.5E-7	5000	80	9000	200	0.0035	5.9E-1	---	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	9/8 9:10	~10:00	1955	<2.1E-6	<7.4E-7	130	70	200	130	0.0008	1.3E-1	---	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	9/8 9:15	~10:05	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	300	180	840	800	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	9/7 8:30	~9:20	1955	<2.1E-6	<7.4E-7	100	80	270	180	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	9/6 9:45	~10:35	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	11000	170	17000	700	0.0060	1.0E+0	---	0.0060	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	9/9 9:00	~9:50	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.024	4.0E+0	---	0.024	<3.1E-1 [23cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	9/9 8:55	~9:45	1935	<1.6E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.25	4.2E+1	---	0.25	1.7E+0 [129cpm]	<1.4E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年9月12日 ~ 平成28年9月16日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm3)	ダスト全α (Bq/cm3)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm2)	スミア 全α (Bq/cm2)
1	環境管理棟前	9/12 8:55	~9:45	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	180	80	360	200	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
2	西門前	9/15 8:40	~9:30	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	600	90	1000	200	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
3	橋内保管物品置場	9/16 8:35	~9:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	1000	130	2000	600	0.011	1.8E+0	---	0.17	---	---
4	野島の森	9/12 10:00	~10:50	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1200	180	2200	600	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
5	1・2号開閉所前	9/16 8:30	~9:20	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	1300	380	8000	4600	0.055	9.2E+0	---	0.055	---	---
6	免震棟前	9/14 10:00	~10:50	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	360	100	700	440	0.0035	5.9E-1	---	0.0035	---	---
7	ジャバラハウス前	9/14 10:05	~10:55	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	260	100	480	200	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
8	水処理建屋前	9/13 9:00	~9:50	1905	<1.6E-6	<7.6E-7	600	90	1100	270	0.0020	3.4E-1	---	0.0020	---	---
9	焼却入口前道路	9/13 9:05	~9:55	1935	<1.6E-6	<7.5E-7	3600	100	5800	600	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
10	第二固体庫前	9/13 8:50	~9:40	2080	<1.5E-6	<7.0E-7	5000	150	8000	1200	0.050	8.4E+0	---	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	9/14 8:55	~9:45	1955	<2.0E-6	<7.4E-7	340	120	700	320	0.0045	7.6E-1	---	0.0045	---	---
12	5・6号PP前	9/14 9:00	~9:50	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	340	80	650	240	0.0015	2.5E-1	---	0.0020	---	---
13	荷揚げ場	9/14 9:55	~10:45	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	440	140	1100	480	0.0030	5.0E-1	---	0.0030	---	---
14	南側高台	9/12 9:50	~10:40	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	280	100	500	300	0.0020	3.4E-1	---	0.0020	---	---
15	正門前	9/12 8:50	~9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	340	100	630	250	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
16	第一固体庫前	9/13 8:55	~9:45	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	3200	320	4800	1600	0.015	2.5E+0	---	0.015	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/12 9:00	~9:50	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	130	90	250	180	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	9/12 9:55	~10:45	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	1400	100	2500	250	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
19	多核種除去設備	9/15 8:45	~9:35	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	6000	100	9000	200	0.0035	5.9E-1	---	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	9/15 8:55	~9:45	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	130	90	250	120	0.0007	1.2E-1	---	0.0010	---	---
21	高性能多核種除去設備	9/15 8:50	~9:40	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	300	220	900	800	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	9/14 8:50	~9:40	2080	<1.9E-6	<7.0E-7	130	100	240	200	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	9/13 8:45	~9:35	2050	<1.5E-6	<7.1E-7	11000	170	17000	700	0.0060	1.0E+0	---	0.0060	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	9/16 8:40	~9:30	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.023	3.9E+0	---	0.023	5.3E-1 [55cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	9/16 8:45	~9:35	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.23	3.9E+1	---	0.23	6.0E+0 [427cpm]	<1.4E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年9月19日 ~ 平成28年9月23日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ 雰囲気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β 雰囲気 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm ²)	スミア 全α (Bq/cm ²)
1	環境管理棟前	9/19 8:45	~9:35	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	180	80	360	200	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
2	西門前	9/22 8:40	~9:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	600	90	1000	190	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	構内保管物品置場	9/23 8:45	~9:35	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	1000	120	2000	600	0.010	1.7E+0	0.010	0.18	---	---
4	野鳥の森	9/19 9:55	~10:45	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	1200	180	2200	600	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
5	1・2号開閉所前	9/23 8:40	~9:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1300	380	8000	4600	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	9/21 9:40	~10:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	380	100	700	440	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	9/21 9:45	~10:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	260	100	480	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	9/20 8:30	~9:20	1970	<1.9E-6	<7.4E-7	600	90	1100	270	0.0020	3.4E-1	---	0.0020	---	---
9	焼却入口前道路	9/20 8:50	~9:40	1935	<2.0E-6	<7.5E-7	3600	100	5800	600	0.0080	1.3E+0	---	0.0080	---	---
10	第二固体庫前	9/20 8:40	~9:30	2050	<1.9E-6	<7.1E-7	5000	150	8000	1200	0.050	8.4E+0	---	0.050	---	---
11	5・6号開閉所前	9/21 8:35	~9:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	340	120	700	320	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	9/21 8:40	~9:30	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	340	80	660	240	0.0017	2.9E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	9/21 9:35	~10:25	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	440	140	1100	480	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	9/19 9:45	~10:35	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	280	100	500	300	0.0020	3.4E-1	---	0.0020	---	---
15	正門前	9/19 8:40	~9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	340	100	630	250	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
16	第一固体庫前	9/20 8:45	~9:35	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	3200	320	4800	1600	0.015	2.5E+0	---	0.015	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/19 8:50	~9:40	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	130	90	250	180	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	9/19 9:50	~10:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	1400	100	2500	250	0.0010	1.7E-1	---	0.0010	---	---
19	多核種除去設備	9/22 9:00	~9:50	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	5800	90	9000	200	0.0035	5.9E-1	<0.010	0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	9/22 8:55	~9:45	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	130	90	250	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	9/22 8:50	~9:40	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	300	220	900	800	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	9/21 8:30	~9:20	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	120	100	240	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	9/20 8:35	~9:25	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	11000	170	17000	700	0.0060	1.0E+0	---	0.0060	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	9/23 8:55	~9:45	1935	<1.8E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.020	3.4E+0	0.020	0.020	5.7E-1 [57cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	9/23 8:50	~9:40	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.20	3.4E+1	0.20	0.20	6.6E+0 [469cpm]	<1.4E-1 [0cpm]

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成28年9月26日 ~ 平成28年9月30日

	測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ線空気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ線空気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線空気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
1	環境管理棟前	9/26 8:35	~9:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	180	80	360	200	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
2	西門前	9/29 8:30	~9:20	1935	<1.9E-6	<8.9E-7	500	90	700	190	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
3	橋内保管物品置場	9/30 9:05	~9:55	2050	<1.8E-6	<7.1E-7	1000	130	2000	620	0.010	1.7E+0	0.010	0.18	---	---
4	野島の森	9/26 9:45	~10:35	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	1400	200	2200	700	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
5	1・2号開閉所前	9/30 9:00	~9:50	2080	<1.8E-6	<7.0E-7	1300	390	6800	5000	0.050	8.4E+0	0.050	0.050	---	---
6	免震棟前	9/28 9:40	~10:30	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	360	100	700	400	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
7	ジャバラハウス前	9/28 9:45	~10:35	1935	<1.6E-6	<7.5E-7	250	100	420	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
8	水処理建屋前	9/27 8:30	~9:20	1935	<1.7E-6	<7.5E-7	600	90	1000	270	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
9	焼却入口前道路	9/27 8:35	~9:25	1890	<1.7E-6	<7.7E-7	4000	130	6000	800	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	---	---
10	第二固体庫前	9/27 8:45	~9:35	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	5000	150	8000	1200	0.040	6.7E+0	0.040	0.040	---	---
11	5・6号開閉所前	9/28 8:35	~9:25	2050	<1.6E-6	<7.1E-7	400	120	660	300	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
12	5・6号PP前	9/28 8:30	~9:20	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	300	100	700	240	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
13	荷揚げ場	9/28 9:35	~10:25	1955	<1.6E-6	<7.4E-7	420	100	1100	480	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	---	---
14	南側高台	9/26 9:35	~10:25	2050	<1.7E-6	<7.1E-7	200	100	500	300	0.0020	3.4E-1	<0.010	<0.010	---	---
15	正門前	9/26 8:30	~9:20	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	300	80	600	200	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	---	---
16	第一固体庫前	9/27 8:50	~9:40	2080	<1.6E-6	<7.0E-7	2500	320	4600	1500	0.016	2.7E+0	0.016	0.016	---	---
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	9/26 8:40	~9:30	2080	<1.7E-6	<7.0E-7	130	80	250	150	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	9/26 9:40	~10:30	1955	<1.8E-6	<7.4E-7	1400	100	2500	250	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
19	多核種除去設備	9/29 9:00	~9:50	2050	<1.8E-6	<8.4E-7	5800	90	8000	200	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
20	増設多核種除去設備	9/29 8:50	~9:40	1955	<1.9E-6	<8.8E-7	150	90	250	120	0.0007	1.2E-1	<0.010	<0.010	---	---
21	高性能多核種除去設備	9/29 8:55	~9:45	2080	<1.8E-6	<8.3E-7	300	200	900	700	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
22	雑固体焼却炉建屋前	9/28 8:40	~9:30	1935	<1.6E-6	<7.5E-7	150	100	250	200	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	---	---
23	固体廃棄物貯蔵庫東側	9/27 8:40	~9:30	1955	<1.7E-6	<7.4E-7	9000	170	14000	800	0.0070	1.2E+0	<0.010	<0.010	---	---
24	1号タービン大物搬入口東側道路	9/30 9:20	~10:10	1955	<1.9E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.021	3.5E+0	0.021	0.021	<3.7E-1 [25cpm]	<1.4E-1 [0cpm]
25	2・3号西側交差点	9/30 9:15	~10:05	1935	<1.9E-6	<7.5E-7	---	---	---	---	0.20	3.4E+1	0.20	0.20	1.9E+0 [51cpm]	<1.4E-1 [1cpm]